

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 10304187 A

(43) Date of publication of application: 13.11.98

(51) Int. CI

H04N 1/393 B41J 21/00

(21) Application number: 09111574

(71) Applicant:

CANON INC

(22) Date of filing: 28.04.97

(72) Inventor:

TAKAHASHI KENJI

(54) DEVICE AND METHOD FOR PRINT CONTROL AND STORAGE MEDIUM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To securely print the whole of an intended image.

SOLUTION: An image data analysis part 21 detects the numbers of longitudinal and lateral dots of photographic video data to be printed by analyzing a header part in information outputted from a digital camera to detect and a printer analysis part 22 detects the size of recording paper which is actually loaded. When the image data are printed under conditions set by an output setting part 23, the size of the image data is corrected on the basis of the detected size of the image data, the size of the recording medium, and the set conditions and the image data are outputted to a printer engine.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-304187

(43)公開日 平成10年(1998)11月13日

(51) Int.Cl.6

識別記号

FΙ

H 0 4 N 1/393

B41J 21/00

Z

H 0 4 N 1/393 B 4 1 J 21/00

審査請求 未請求 請求項の数11 OL (全 8 頁)

(21)出願番号

特願平9-111574

(71)出顧人 000001007

キヤノン株式会社

(22)出願日

平成9年(1997)4月28日

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72)発明者 髙橋 賢司

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

(74)代理人 弁理士 大塚 康徳 (外1名)

(54) 【発明の名称】 印刷制御装置及び方法及び記憶媒体

(57)【要約】

【課題】 意図した画像全体の印刷を確実に行なわせる。

【解決手段】 画像データ解析部21は、デジタルカメラから出力されてきた情報中のヘッダ部分を解析することで、印刷しようとしている撮影映像データの縦横のドット数を検出し、プリンタ解析部22は実際に装着されている記録紙サイズを検出する。そして、出力設定部23で設定した条件で印刷する際に、検出された画像データのサイズと記録媒体のサイズ、そして、設定された条件に基づいて画像データのサイズを補正し、プリンタエンジンへ出力する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 画像出力装置からの画像データを記録媒 体上に印刷させる印刷手段を制御する印刷制御装置であ

前記画像出力装置からの画像データのサイズを得る第1

前記印刷手段で印刷する記録媒体のサイズを得る第2の

印刷条件をマニュアル設定する設定手段と、

前記第1、第2の手段で得られた夫々のサイズに基づい 10 て、前記設定手段でマニュアル設定された条件に従った 前記画像データのサイズを補正する手段とを備えること を特徴とする印刷制御装置。

【請求項2】 前記画像出力装置は、デジタルカメラで あることを特徴とする請求項第1項に記載の印刷制御装 置。

【請求項3】 前記印刷手段は、印刷制御装置に含まれ ることを特徴とする請求項第1項に記載の印刷制御装 置。

【請求項4】 前記補正量は変倍率であることを特徴と する請求項第1項に記載の印刷制御装置。

【請求項 5 】 前記画像データのサイズは、縦横の画素 数で表されることを特徴とする請求項第1項に記載の印 刷制御装置。

【請求項6】 前記設定手段は、印刷出力サイズを設定 するサイズ設定手段であり、該サイズ設定手段で設定さ れたサイズが前記第2の検出手段で検出された記録媒体 サイズの印刷可能範囲を越えると判断した場合には、前 記調整手段は、画像データの縦横比を保ちつつ、前記印 刷可能範囲内で最大になるようを変倍率を決定し、画像 データを調整することを特徴とする請求項第1項に記載 の印刷制御装置。

【請求項7】 前記サイズ設定手段は、予め記憶された 複数のテンプレートの中から選択することでサイズを設 定することを特徴とする請求項第6項に記載の印刷制御 装置。

【請求項8】 前記印刷手段は、複数の記録解像度でも って印刷する機能を有し、

前記設定手段は、

いずれの解像度で印刷させるのかを選択す解像度選択手 段と、

印刷出力するサイズを、予め設けられたテンプレートの 中から選択するサイズ選択手段と、

前記解像度選択手段及びサイズ選択手段のいずれを選択 するかを選択する選択手段とを備えることを特徴とする 請求項第1項に記載の印刷制御装置。

【請求項9】 更に、前記調整手段で決定された画像デ ータのサイズを調整する補正量が、所定の許容範囲内か 否か判定する判定手段と、

定された補正量で調整させ、許容範囲外であると判定し た場合には、調整手段で決定された補正量を許容範囲と して再設定させ、調整手段を付勢する制御手段とを備え ることを特徴とする請求項第1項に記載の印刷制御装

【請求項10】 画像出力装置からの画像データを記録 媒体上に印刷させる印刷手段を制御する印刷制御方法で

前記画像出力装置からの画像データのサイズを検出する 第1の検出工程と、

前記印刷手段で印刷する記録媒体のサイズを検出する第 2の検出工程と、

印刷条件を設定する設定工程と、

前記第1、第2の検出工程で検出された画像データのサ イズと記録媒体のサイズに基づいて、前記設定工程で設 定された条件を補正する必要があるか否かを判断する判 断工程と、

該判断工程の結果に基づいて補正量を決定し、当該補正 量に基づいて前記画像データのサイズを調整する調整工 程とを備えることを特徴とする印刷制御方法。

【請求項11】 コンピュータに読み込み実行すること で、画像出力装置からの画像データを記録媒体上に印刷 させる印刷手段を制御する印刷制御装置として機能する プログラムコードを格納した記憶媒体であって、

前記画像出力装置からの画像データのサイズを得る第1 の手段と、

前記印刷手段で印刷する記録媒体のサイズを得る第2の 手段と、

印刷条件をマニュアル設定する設定手段と、

前記第1、第2の手段で得られた夫々のサイズに基づい 30 て、前記設定手段でマニュアル設定された条件に従った 前記画像データのサイズを補正する手段として機能する プログラムコードを格納したことを特徴とする記憶媒

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は印刷制御装置及び方 法及び記憶媒体、詳しくは画像出力装置からの画像デー タに基づいて印刷を行なわせる印刷制御装置及び方法及 40 び記憶媒体に関するものである。

[0002]

【従来の技術】デジタルカメラ等の撮像装置で撮影した 映像を、プリンタで印刷させるためには、撮影装置とパ ーソナルコンピュータ等の情報処理装置とを接続し、通 信によって撮影映像データを情報処理装置に一旦転送し た後、その情報処理装置側のアプリケーション上で印刷 を行なわせるのが一般的である。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】アプリケーション上で 該判定手段で許容範囲内であると判定した場合には、決 50 は、出力ドット数(縦横のドット数)を設定したり、記

30

録紙サイズを設定する等を行なうことになるが、例えば ユーザが例えばA6サイズの用紙がプリンタにセットさ れている状態で、ユーザがそれ以上の用紙サイズの画像 を入力してしまった場合、画像の一部が切り取られて印 字されてしまうという問題があった。

【0004】また、実際にセットされている用紙サイズ が十分に大きく、その用紙サイズ一杯に拡大して印刷す ると、オリジナルとなっている映像データの大きさにも よるが、全体的にほけて印刷され、画質が劣化してしま うという問題がある。

【0005】また、一旦情報処理装置を介して印刷する 場合には、その分の操作の手間がかかるのは勿論、アプ リケーションの操作を覚える必要がある。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は意図した画像全 体の印刷を確実に行なわせることを可能にする印刷制御 装置及び方法及び記憶媒体を提供しようとするものであ

【0007】この課題を解決するため、本発明の印刷制 御装置は以下の構成を備える。すなわち、画像出力装置 20 からの画像データを記録媒体上に印刷させる印刷手段を 制御する印刷制御装置であって、前記画像出力装置から の画像データのサイズを得る第1の手段と、前記印刷手 段で印刷する記録媒体のサイズを得る第2の手段と、印 刷条件をマニュアル設定する設定手段と、前記第1、第 2の手段で得られた夫々のサイズに基づいて、前記設定 手段でマニュアル設定された条件に従った前記画像デー タのサイズを補正する手段とを備える。

【0008】また、他の発明は上記目的に加えて、画質 劣化を起こすような設定を抑制して印刷させる印刷制御 装置を提供しようとするものである。

【0009】このため、更に、前記調整手段で決定され た画像データのサイズを調整する補正量が、所定の許容 範囲内か否か判定する判定手段と、該判定手段で許容範 囲内であると判定した場合には、決定された補正量で調 整させ、許容範囲外であると判定した場合には、調整手 段で決定された補正量を許容範囲として再設定させ、調 整手段を付勢する制御手段とを備える。

$[0\ 0\ 1\ 0]$

【発明の実施の形態】以下、添付図面に従って本発明に 係る実施形態の一例を詳細に説明する。

【0011】<装置構成の説明>図1に、実施形態にお けるシステム構成を示し、図2は実施形態におけるプリ ンタ装置のブロック構成図を示している。

【0012】図1は本発明の簡単な装置構成を示す図で あり、100はデジタルカメラ、200が本実施形態に おけるプリンタである。このプリンタは、印刷解像度と して144dpiと288dpiが切換え可能であっ て、記録方式としてはカラーインクジェット方式を採用 合(勿論、各色成分毎のヘッドを有する)、主走査方向 の解像度の切換は記録ヘッドの移動速度を制御すること で行ない、副走査方向の解像度の切換は、全インク吐出 口を用いて記録するものと、1つおきのインク吐出口を 駆動することで実現できる。但し、これに限らず、如何

【0013】図2はプリンタ200内部を処理機能ブロ ック図である。

なる手段で解像度を切り換えても良い。

【0014】以下本発明の処理について図1.2を用い て説明する。

【0015】尚、実施形態で用いるデジタルカメラ10 0は、印刷しようとする撮影映像データ (画像データ) をプリンタに転送する際、その映像データの縦横の画素 数(以下、画像データサイズという)を含むヘッダ情報 を転送し、その後で、実際の画像データを転送する。

【0016】さて、図2において、画像データ解析部2 1は、デジタルカメラ100から転送されてきたヘッダ を調べ、印刷しようとしている画像データサイズを検出 する。この後、プリンタ解析部22において、その時点 でのプリンタの状態情報(記録紙サイズを含む)を検出 する。そして、出力設定部23は、画像データサイズと 記録紙サイズに基づき、操作者に出力設定をマニュアル にて行なわせる。

【0017】そして、この出力設定部23で設定された 内容に従って、入力した画像データを補正し、プリンタ エンジン部(実施形態ではインクジェットプリンタ)に 出力することで印刷させる。

【0018】実施形態における上記の出力設定部23に おける処理について説明する。

【0019】出力設定部23で設定できるのは、「解像 度指定モード」、「サイズ指定モード」の2つがあっ て、ユーザにはいずれか一方を選択させる。このモード 選択は、プリンタ200に設けられた液晶等で構成され る表示部と、選択するスイッチ群等で行なう。例えば、 選択スイッチを操作することで、モードが切り替わり、 確定スイッチを操作することで、各モードの詳細設定に 移行する。以下、各モードを順を追って説明する。

【0020】<解像度指定モード>解像度指定モード は、基本的には印刷する解像度、すなわち、144dp iもしくは288dpiのいずれかを選択させるもので ある。

【0021】例えば、印刷しようとしている画像データ サイズが、640×480ドットであり、記録紙サイズ がA6版(A6サイズに対する印刷可能範囲が仮に1 2. 6×8. 8 c m であるとする) であることが検出で きている場合、144dpiを選択選択した場合には、 出力画像サイズは11.3×8.5cmに、288dp i を選択すると出力画像の大きさは5.6×4.2cm に出力されることになり、共に記録紙の印刷可能範囲に している。多数のインク吐出口を有する記録ヘッドの場 50 入るので、いずれも問題がないとして、印刷処理を行な

-3-

う。

【0022】一方、画像データの大きさが1920×1 4 4 0 であった場合、1 4 4 d p i で 3 3. 8 c m×2 5. 4 cm, 288 dp i で16. 9 cm×12. 7 c mとなり、このままではA6版には画像全体を印字する ことをできない。そこで、本実施形態では、出力画像サ イズが11.7cm×8.8cmとなるように144d piにおいては662×496、288dpiにおいて は1334×996ドットと画像データを縮小処理(間 引き処理)を行ない、A6版に記録できるようにする。

【0023】なお、印刷可能範囲が12.6×8.8c mであるのに、11.7cm×8.8cmとして記録す るのは、画像データの縦横比(アスペクト比)を保つた めのものである(これについての説明はサイズ指定モー ドで説明する)。

【0024】<サイズ指定モード>次にサイズ指定モー ドについて説明する。本実施形態における、このサイズ 指定モードでは、予め用意されているサイズのテンプレ ートからユーザは出力サイズを選択する。

【0025】テンプレートは銀塩写真等で用いられるE サイズ11.6cm×8.2cm、Lサイズ12.6c cm、フルサイズがある。そして、これら各サイズにつ き、144dpiと288dpiの2通りが存在する (全部で8種類)。ここで、言うフルサイズとは、プリ ンタにセットされている用紙の可能な限り印刷可能範囲 全部に渡って画像出力を行うものである。

【0026】なお、Eサイズ、Lサイズ、2Lサイズ、 或いはフルサイズとも、その縦横比が画像データの縦横 比と一致するとは限らないので、その場合の処理につい て説明する。

【0027】画像データの大きさを横Xi、縦Yiと し、出力テンプレートの大きさをXt, Ytとする。始 めに画像データの縦横の比率Xi/Yi、テンプレート の比率 X t / Y t が求められる。次に画像データの縦横 比とテンプレートの縦横比の大きさが比較される。画像 データの比率がテンプレートの比率より大きい場合はX t=M×Xiとなるようにする。また、画像データの比 率テンプレートの比率より小さい場合はY t = M×Y i となるようなMの値を求め、その値Mを用いて画像デー タを縦横それぞれM倍(補間或いは間引き)する。

【0028】この処理を図3を用いて説明する。図3 (A) の場合、Xi/Yi>Xta/Ytaであり、画 像データの比率を維持したままテンプレートの範囲を最 大限利用して印刷するためには、 $X t a = \alpha \times X i と x$ る様に画像データを縦横それぞれα倍する。また図3B の場合 $X i / Y i < X t b / Y t b であり、<math>Y t b = \beta$ ×Υiとなる様に画像を縦横それぞれβ倍される。

【0029】以上の様にユーザが設定した出力サイズの

イズ補正部24により画像データの縮小および拡大が行 われる。

【0030】尚、現実にセットされている記録紙のサイ ズがA6版(印刷可能範囲が12.6×8.8cm)で ある場合においては、選択できる候補には、2Lサイズ が含まれない。理由は、2Lサイズを指定すると、記録 紙サイズより大きくなってしまい、画像全体を印刷する ことができないからである。つまり、A6サイズの記録 紙を検出した場合には、選択できる候補としては、E, 10 L及びフルサイズとなる。

【0031】ここで、画像データが640×480ドッ ト、検出された記録紙サイズがA6であり、且つ、選択 されたテンプレートがEサイズ(288dpi)(1 1.6 c m×8.2 c m) である場合を説明する。この 場合には、640×480ドットを288dpiで印刷 すると、そのままでは5. 6×4.2cmのサイズにな ってしまので、先に説明した倍率を決定し、その倍率に 従って画像データを補間することで、画素数を増やし、 それに従って印刷を行なう。

【0032】また、画像データが1920×1440ド ット、検出された記録紙サイズがA6であり、且つ、選 択されたテンプレートがEサイズ(288dpi)であ る場合には、倍率は1未満になり、間引き処理を行なっ て印刷することになる。

【0033】以上の結果、本実施形態の解像度指定モー ドでは、指定された解像度で記録しようとした場合に、 現実の記録紙サイズの印刷可能範囲内であれば、入力し た画像データをそのままでもって印刷し、記録紙サイズ を越えると判断した場合には間引き処理等で、選択され た解像度でもって画像を記録する。また、サイズ指定モ ードでは、現実にセットされている記録紙サイズ以下の もののテンプレートしか選択できないので、その選択可 能な範疇で意図したサイズの画像を得ることができる。 特に、フルサイズを選択した場合には、その時点でセッ トされている記録紙のサイズに応じて内部的に補間や間 引き率が自動的に行われるので、ユーザにしてみれば記 録紙サイズがA6版とか、E版とかの知識も不要にな

【0034】以上であるが、具体的な装置構成例を図4 に示し説明する。

【0035】図中、1は印刷装置全体の制御を司るCP Uであり、2はROMである。このROMにはCPU1 の動作処理手順であるプログラム(後述する図5のフロ ーチャートに対応するプログラムを含む)を格納したプ ログラム領域2a、テーブル領域2bが設けられてお る。このテーブル領域2bには、後述する図6のテーブ ルをはじめ、各種テンプレートが存在する。なお、本実 施形態におけるプリンタは、通常のホストコンピュータ からの印刷データに対する印刷をも行なうものであるの 設定に基づいて拡大縮小される倍率が決定され、画像サ 50 で、ROM2にはフォントデータ等や印刷データを解釈

30

しビットマップデータに展開するプログラムも含まれて いる。

【0036】3はCPU1のワークエリアとして使用し たり、印刷するイメージデータを展開するために用いる RAMである。4は実際に印刷を行なうプリンタ部(プ リンタエンジン部)である。5はホストコンピュータと 接続するためのインタフェースであり、6はデジタルカ メラを接続するためのインタフェースである。7は簡単 なメッセージ等を表示する表示部を有し、各種スイッチ (もしくはボタン) が設けられた操作部である。

【0037】操作パネル7から、デジタルカメラからの 印刷を行なうモードが設定された際の動作処理を示す図 5のフローチャートに従って説明する。なお、ホストコ ンピュータ等からの印刷を行なう、所謂、通常のプリン タとして機能する場合の処理についての説明は省略す る。

【0038】先ず、ステップS1において、デジタルカ メラからのヘッダ情報の受信を待つ。この間、操作者は デジタルカメラ側において、印刷させたコマを選択し、 印刷指示することになる。デジタルカメラ側で印刷指示 20 を行なうと、最初にその印刷させようとするコマに対応 するヘッダ情報が送られてくるので、それを受信するの

【0039】次いで、不図示のセンサからの信号を元 に、セットされている記録紙のサイズを検出する。この センサからの信号を元に、その記録紙の印刷可能範囲を 図6のテーブルから得る。

【0040】次いで、ステップS3に進み、操作部7に おける表示部7 a に、解像度指定モード、サイズ指定モ ードのいずれにするのかの問い合わせメッセージを表示 30 によって得られた倍率を用いる。具体的な動作を以下に させ、いずれかを選択させる。そして、解像度指定モー ドが選択された場合には、ステップS4に、サイズ指定 モードが選択された場合には、ステップS8にそれぞれ 分岐する。

【0041】以下は、解像度指定モードの処理である。 【0042】先ず、ステップS4において、144dp i、288dpiのいずれで印刷するのかを設定させ、 この設定された解像度と印刷させた場合に、ステップS 2 で得られた印刷可能範囲内に納まるか否かを判断す る。

【0043】印刷可能範囲内にあると判断した場合に は、ステップS6の処理をスキップし、指定された解像 度で、入力した画像データを印刷する。

【0044】また、印刷可能範囲を越えると判断した場 合には、そのままでは一部のみしか印刷できなくなって しまうから、ステップS6に進んで、補正処理を行な う。この場合には、縦横比を保った状態における間引き 率を決定することになる。

【0045】こうして、ステップS7に進み、実際に画

S6をスキップした場合には、間引きしないで印刷する ことになり、ステップS6を経てきた場合には、そこで 決定された間引き率に従って間引き処理を行ない印刷す

【0046】一方、サイズ指定モードが選択された場 合、その時点で判明している画像データサイズ(縦横ド ット数)と、実際の記録紙に基づく印刷可能範囲に基づ き、選択できるテンプレート候補を絞り込み、それを表 示部7aに表示し(ステップS8)、ユーザにいずれか 10 を選択させる(ステップS9)。

【0047】次いで、ステップS10に進んで、選択さ れたテンプレートに従い、変倍率(補間率もしくは間引 き率)を決定し、ステップS11に進んで、実際の画像 データを受信しては、決定された変倍率に従って変換処 理し、印刷する。

【0048】<第2の実施形態>一般に販売されている デジタルカメラで撮影できる映像は、VGAクラスの6 40×480ドット程度がほとんどである。例えば、こ の画像データサイズで、解像度288dpi、A4サイ ズの記録紙の略印刷可能範囲(仮に、28×19cmと する) に印刷させようとすると、3100×2100ド ット以上のドット数を有する画像データを生成する必要 がある。つまり、縦横とも、5倍近い拡大率になる。し かしながら、オリジナル画像データを必要以上に拡大し て印刷すると画質が劣化して見えてしまい、あまり好ま しくはない。

【0049】そこで、本第2の実施形態では、許容でき る限界倍率を設定しておき、この範囲を越える場合に は、その限界倍率で印刷させ、それ以下の場合には算出 説明する。

【0050】本第2の実施形態における構成は第1の実 施形態と同様なため同じ図面を用いて説明する。フルサ イズ出力を行なう場合において、画像データが288d pi出力された場合の大きさを横Xi、縦Yiとし、出 力媒体の印字可能範囲の大きさをXt, Ytとした場 合、第1の実施形態で述べたように、次式により画像デ ータの倍率Mが求められる。

[0051]

40 Xi/Yi>Xt/Yt oshu M=Xt/Xi Xi/Yi < Xt/Yt Contains M = Xt/Yiここで求められた倍率Mの値は、ほけ発生による画像の 劣化が許容できる288dpi用の限界拡大率Mtと比 較され、Mt>Mであれば拡大率はMに、Mt<Mであ れば拡大率はM t とする。拡大率が決定されるとその拡 大率に基づき画像が拡大処理されプリンタへと送られ

【0052】なお、本第2の実施形態では、印刷する際 の解像度毎に、限界倍率が設けられている。例えば、1 像データを受信し、印刷処理を行なう。なお、ステップ 50 44dpiの場合には最大3倍、288dpiで記録す

10

る際には最大4倍を限界倍率とした。印刷解像度が低い場合の限界倍率が低いのは、印刷解像度が高い場合と比較すると、印刷された結果の画像の大きさがもともと大きくなり、結果的に粗さが目立ち易いからである。

【0053】他の処理は、第1の実施形態と同様であるので、その説明は省略する。

【0054】尚、デジタルカメラが搭載しているCCD素子が640×480ドットの撮像能力があっても、昨今のデジタルカメラには物理的な解像度とは別に補間処理によって画素数を増やし、あたかもより高い集積度のCCDで撮影したようにするものがある。例えば2つの画素の平均値を算出してその中間の画素を算出したり、画素ずらし等の高度の手法で解像度を挙げたりする場合である。後者はともかく、前者の場合には、プリンタ内部で行なっている補間と変わらないわけであるから、この補間処理をも加味して限界倍率を決定しても良い。このためには、如何なるカメラが接続されているかが判断できれば良い。このためには、通信によってデジタルカメラの機種を問い合わせたり、或いは、ユーザが操作部7から設定することで行なってもよい。

【0055】なお、第1、第2の実施形態では、プリンタに実際にセットされている記録紙サイズをセンサで検出するとしたが、操作者の負担が増えるが、操作部から設定するようにしても良い。

【0056】また、第1、第2の実施形態では、出力条件を設定してから、実際に画像データを受信し、印刷するものとして説明したが、プリンタ内部に十分な容量のメモリがあれば、一旦、画像データを受信した後に出力条件を設定しても良い。

【0057】<他の実施形態>上記第1、第2の実施形 30 態では、プリンタ装置側で各種作業を行なう例を説明し たが、これをデジタルカメラ側でおこなうようにしても 良い。

【0058】デジタルカメラ側で行なう場合に都合が良いのは、一般のデジタルカメラには撮影された映像を表示する表示部が備えられており、それを第1、第2の実施形態における操作部として用いることができることである。この場合に望ましいのは、接続されるプリンタとの通信によって、如何なるプリンタが接続され、そのプリンタに対して各種コマンド(解像度等)を設定できる40機能をデジタルカメラ側に備える点であろう。すなわち、全ての操作をデジタルカメラ側で行なうのである。デジタルカメラ側には、ほぼ第1、第2の実施形態で説明した機能を備えることで実現できることは、これまでの説明からすれば容易に想到できよう。

【0059】また、デジタルカメラとプリンタとの間に、パーソナルコンピュータ等の情報処理装置を介在させるようにしてもよい。この場合には、情報処理装置においては、図1における画像データ解析部21、プリンタ解析部22、出力設定部23、画像サイズ補正部24 50 ことも可能になる。

それぞれに対応する部分が、情報処理装置上で動作する アプリケーションで実現することになる。プリンター解 析部22に相当する処理をするためには、プリンタ装置 と双方向通信インタフェースで接続し、プリンタに対し て如何なる記録紙が搭載されているかを問い合わせるコ マンドを発行する機能を持てばよい。

【0060】したがって、本発明は、前述した実施形態の機能を実現するソフトウェアのプログラムコードを記録した記憶媒体を、システムあるいは装置に供給し、そのシステムあるいは装置のコンピュータ(またはCPUやMPU)が記憶媒体に格納されたプログラムコードを読出し実行することによっても、達成されることになるのは理解できよう。

【0061】この場合、記憶媒体から読出されたプログラムコード自体が前述した実施形態の機能を実現することになり、そのプログラムコードを記憶した記憶媒体は本発明を構成することになる。

【0062】プログラムコードを供給するための記憶媒体としては、例えば、フロッピディスク、ハードディスク、光ディスク、光磁気ディスク、CD-ROM、CD-R、磁気テープ、不揮発性のメモリカード、ROMなどを用いることができる。

【0063】また、コンピュータが読出したプログラムコードを実行することにより、前述した実施形態の機能が実現されるだけでなく、そのプログラムコードの指示に基づき、コンピュータ上で稼働しているOS(オペレーティングシステム)などが実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が実現される場合も含まれることは言うまでもない。

【0064】さらに、記憶媒体から読出されたプログラムコードが、コンピュータに挿入された機能拡張ボードやコンピュータに接続された機能拡張ユニットに備わるメモリに書込まれた後、そのプログラムコードの指示に基づき、その機能拡張ボードや機能拡張ユニットに備わるCPUなどが実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が実現される場合も含まれることは言うまでもない。

【0065】また、本発明のマニュアル設定される印刷条件としては、解像度設定とサイズ設定のいずれかであったが、他の設定、例えば倍率指定であっても良いし、また、トリミング等の画像の切出しの設定でも良い。要は、マニュアル設定される条件であって、印刷される画像のサイズに関連するものであれば良い。

[0066]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、意図した画像全体の印刷を確実に行なわせることが可能になる。

【0067】また、他の発明によれば、この効果に加えて、画質劣化を起こすような設定を抑制して印刷させることも可能になる。

[0068]

【図面の簡単な説明】

【図1】 実施形態におけるシステム構成図である。

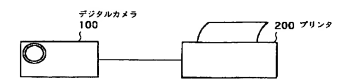
【図2】実施形態におけるプリンタ装置の処理の流れを示すブロック図である。

【図3】実施形態における画像データの拡大倍率の決定 方法を説明するための図である。 【図4】実施形態におけるプリンタ装置の具体的なプロック構成図である。

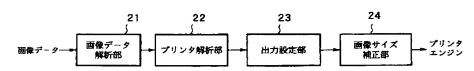
【図 5 】 実施形態におけるプリンタ装置の動作処理手順を示すフローチャートである。

【図6】実施形態における印刷媒体サイズと印刷可能範囲の関係を示すテーブルの内容を示す図である。

【図1】

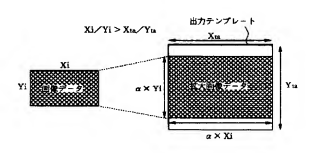


[図2]

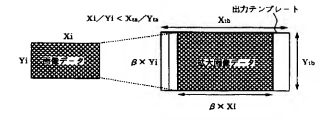


【図3】

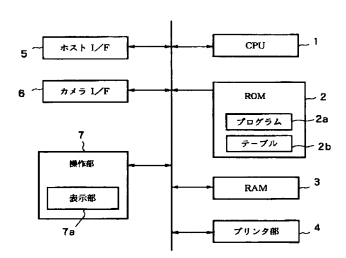
(A)

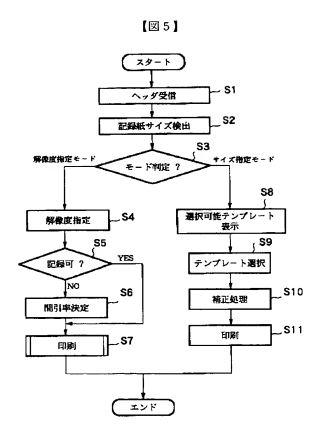


(B)



[図4]





【図6】

サイズ	印刷可能範囲
A6	12.6 × 8.8
A5	:
A4	:
E	:
L	: